In	ıde	x of	Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/611,935	GRONINGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	•
Ly T TRAN	2853	

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	hawallA	<u> </u>	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	€					Cla	im				Dat	e			[	Cla	aim				D	ate			_	
	76	30/12/61											al			Ì	Ι.						<u>—</u>									
Final	Original	1										Final	Original		-		1	1				Final	Original		- [			ı	- 1		-	
证	Ž	3			-					Ì		证	Ĕ		ŀ							证	įξ	-		- 1					- 1	ı
	)	2																							$\perp$	$\perp$	$\dashv$		$\perp$		$\perp$	_
	1	>				Ĺ							51										101					_			$\perp$	_
	2	3											52							Ш			102									
	3	0											53										103			_						
	4	۷											54										104			_		_		$\bot$	$\dashv$	
	5	٧											55			$\perp$				Ш			105			$\perp$		_	_	_	$\dashv$	_
	6	٧											56										106			$\perp$	_	_			_	ᅵ
	7	>											57	Щ		_ _				$\bot$			107		_	_	_	_	_	_	_	ᆜ
	8												58	Ш	_					Ш			108			_	_	_	_	_	_	_
	9						Ш						59							Ш			109		$\perp$	_		_	_		_	_
	10												60							Ш			110		$\perp$	_		_		_	_	ᆜ
	11												61					Ш		Ш			111	]	$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	_				_		╝
	12							Ш	Ш				62	$\Box$	$\Box$					$\perp$			112		$\perp$	_	_	_	_		$\dashv$	
	13												63	Ш	_[		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\sqcup$	$\bot$	$\perp \perp$			113		$\perp$	$\downarrow$		_			_	_
	14												64					Ш	$\bot$	$\perp \perp$			114	_	_	$\dashv$		$ \bot \downarrow $		_	_	
	15												65	Ш				$\perp$	$\bot$	$\perp$			115		$\perp$	_		_		$\perp$		_
	16												66	Ш	[					Ш			116			$\perp$			_	$\dashv$		Ц
	17					Ĺ		$\Box$					67							$\perp$			117			$\perp$	_			$\perp$		Ц
	18												68										118					_	_	_	_	_
	19												69										119			$\perp$	_			_	_	
	20												70										120			$\perp$					$\sqcup$	_
	21	Π											71										121			$\dashv$		_	_	$\dashv$	_	
3,	22												72										122				$\Box$	ᆜ	_	_	_	
7	23												73										123			$\perp$	_	_		_	$ \bot $	_
	24												74					Ш					124			_	_	_		_	$\dashv$	_
	25					L.,							75	Ш		$\perp$	┸						125			_	]	_	_	_	_	_
	26												76							$\perp$		·	126		·			_		_	$\Box$	_
	27												77							$\bot$			127				_	_		_	_	_
	28												78					Ш					128			_	_	_		_	_	$\dashv$
	29							<u> </u>					79	Ш									129			_						_
	30												80										130			_	_			_	$\Box$	
	31												81			_		igspace		$\perp$			131		$\sqcup$	_	_	_		_		_
	32	L	L	L	匚								82				$\perp$						132		$\sqcup \downarrow$	$\Box$						_
	33	L				L	L						83	Ш	$\Box$			$\Box$					133		Щ	$\Box$	_					
	34	L	L				$\Box$	L		$oxed{oxed}$			84			_ _	$\perp$	$\sqcup$				L	134	Ш	$\sqcup$	_	$\Box$			_	_	
	35		L				L		L				85	Ш	Ш	_ _	_	Ш	oxdot			<u> </u>	135		Щ		_			$\downarrow$	_	
	36			L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\Box$			86	Ш	Ш		1	Ш	oxdot				136		$\sqcup$	_	_		_	_	_	
	37	<u>_</u>	_			L	L			L.			87	Щ	$\sqcup$	_	_	$\sqcup$					137	Щ	$\sqcup$	_	_	_	_	_	_	
	38				L				L	<u> </u>			88	$\sqcup$	Ш		$\perp$	Ш	$\sqcup \bot$			<u> </u>	138		$\sqcup$	_	_		_	_	_	
	39	1		<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	89		$\sqcup$		1	$\perp$	otacluster	4		<u> </u>	139		<u> </u>	_	_		$\Box$	_ļ	_	
	40	_		_	L	$oxed{oxed}$	$\perp$	L_	<u> </u>	L			90	Щ		_ _		<u> </u>	<b>└</b> ┃	_		L	140		$\sqcup$	_	_	_		_	_	
	41			L	_	L	匚	L		Ш			91	Щ	$\sqcup$		_	igspace	$\sqcup \bot$	$\perp$		L	141		$\sqcup$	_	_	_			_	_
	42	匚		<u> </u>		<u> </u>	L	L		Ш			92		Ш	$\perp$	4	$\perp$	oxdot			ļ	142		Ш	_	_			$\dashv$	_	$\blacksquare$
	43	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.			93	$\sqcup$	Ш	_ _	_	<u> </u>	oxdot	$\bot$		<u> </u>	143	L	Щ	_	_		$\sqcup$	_	_	ᆜ
L	44	_		<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	L	L			94	$\sqcup$	Ш		_		$\sqcup \!\!\! \perp$	-		<u> </u>	144	Щ.	$\sqcup$	_	_	_		_	ᆜ	
	45			L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			95	$\vdash$	Ш		4	$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$			<u> </u>	145		$\sqcup$	<u>,  </u>	_		Ш		_	
	46	_		<u>L</u>	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			96	$oxed{oxed}$	Ш		1		Ц.	4-			146	<u> </u>	$\sqcup$		_		Ш	$\perp$		$\sqcup$
	47	<u> </u>	_		_	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	<u> </u>	_		::::		97	$oxed{oxed}$	Ш	$\perp$	4	1_	$\sqcup$				147		Щ	_				$\sqcup$		
	48	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>			98	<u> </u>	Ш	_	_	-	$\vdash \downarrow$	$\bot$			148	_	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	$\Box$	Щ	$\sqcup$	ļ	ᆈ
	49		_	_	1_	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	_			99		Ш	_	+	$\perp$	$\sqcup$		1. 7	L	149	_	$\sqcup$	_		Ш	Щ	$\sqcup$		ᆜ
	50	L.		Ŀ	L	<u>L</u>				L.		L	100					1			J:-:-:	L	150		Ш							ل